

HADI BUDI HARDOYO

0882001771113 | hdibudihardoyo@gmail.com | www.linkedin.com/in/hdibudihardoyo

Mahasiswa semester 5 Program Studi Teknik Informatika di STMIK IKMI Cirebon dengan minat kuat di bidang pengembangan web, data science, dan machine learning. Memiliki pengalaman dalam membangun aplikasi front-end, mendesain basis data, serta menerapkan teknik analisis data dan pemodelan prediktif. Aktif dalam organisasi pengembang aplikasi dan pernah terlibat dalam berbagai proyek praktis serta kegiatan mentoring. Terbiasa bekerja dengan berbagai tools modern seperti Python, ReactJS, GitHub, dan MySQL, serta memiliki kemampuan komunikasi, pemecahan masalah, dan berpikir analitis yang baik

Pendidikan

SMAN 8 CIREBON - Kota Cirebon, Indonesia

MIPA, 88.17 / 100.00

STMIK IKMI CIREBON - Kota Cirebon, Indonesia

Teknik Informatika, 3.42 / 4.00 (Semester 4)

Menguasai dasar-dasar pemrograman web, Desain Basis Data, Dan Mempelajari Desain Web atau Aplikasi ,Berpengalaman dalam eksplorasi dan penerapan Data Science serta Machine Learning untuk analisis data dan pembuatan model prediktif

Pengalaman Kerja

CV HALONA FIDA - Kota Cirebon, Indonesia

Admin E-commerce

- Membantu strategi promosi melalui media sosial
- Memproses pesanan pelanggan dan menangani layanan dengan baik
- Bertanggung jawab atas pengelolaan toko online, termasuk memperbarui katalog produk
- Menangani stok dan pengiriman barang, memastikan semua barang masuk tercatat dengan rapi

Pengalaman Organisasi

ANDROID DEVELOPER COMUNNITY - Kota Cirebon, Indonesia

Frontend Dev

Komunitas yang mewadahi para pengembang Aplikasi dan Web dari berbagai latar belakang untuk saling berbagi pengetahuan, pengalaman, dan kolaborasi dalam pengembangan aplikasi Komunitas ini aktif dalam mengadakan workshop, diskusi teknis, serta mentoring seputar pemrograman .

Keterampilan

Hard Skills : HTML, CSS, Javascript, Python, ReactJS, Tailwind CSS,
Mysql, Figma, Git, GitHub, Data Analysis

Soft Skills : Team Work, Communication, Problem Solving, Adaptability,
Time Management, Analytical Thinking